

# SINGER

3116 Manual de Instrucciones
Manuel d'Instruction



# **GE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

When using an electrical appliance, basic safety should always be followed, including the following:

Read all instructions before using this sewing machine.

# DANGER - To reduce the risk of electric shock:

- An appliance should never be left unattended when plugged in.
   Always unplug this appliance from the electric outlet immediately
- after using and before cleaning.

  3. Always unplug before re-lamping. Replace butb with same type rated 10 watts (10-120V area) or 15 watts (220-240V area).

# WARNING - To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:

- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when this appliance is used by or near children.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Use only attachments recommended by the manufacturer as contained in this manual.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working property, if it has been dropped or damaged, or dropped into water.
   Return the appliance to the nearest authorized dealer or service.
- center for examination, repair, electrical or mechanical adjustment.

  Never operate the appliance with any air openings blocked. Keep ventilation openings of the sewing machine and foot controller free from accumulation of lint dust, and loose cloth.
- Keep Imgers away from all moving parts. Special care is required around the sewing machine needle.
- Always use the proper needle plate. The wrong plate can cause the needle to break.
- 7. Do not use hent needles
- Do not pull or push fabric while stitching. It may deflect the needle causing it to break.

- Switch the sewing machine off ("O") when making any adjustments in the needle area, such as threading needle, changing needle, threading bobbin, or changing presser foot, and the like.
- Always unplug sewing machine from the electrical outlet when removing covers, lubricating, or when making any other user servicing adjustments mentioned in the instruction manual.
- 11. Never drop or insert any object into any opening.
- Do not use outdoors.
- Do not operate where aerosol spray products are being used or where oxygen is being administered.
- 14. To disconnect, turn all controls to the off ("O") position, then remove plug from outlet.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- The sound pressure level under normal operating conditions is 75dB(A).
- Please turn off the machine or unplug when the machine is not operating properly.
- 18. Never place anything on the foot controller.
- 19. If the supply cord that fixed with foot controller is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- 20. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a porson responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

# SAVE THESE INSTRUCTIONS

This sewing machine is intended for household use only.

# I IMPORTANTE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando se utiliza un dispositivo eléctrico, debe seguirse siempre precausiones de seguridad básica, incluyendo las siguientes:

Leer todaas las instrucciones antes de utilizar está máquina de coser.

#### PELIGRO - Para reducir el riesgo de sacudidas eléctricas: 1. Un dispositivo eléctrico nunca debe dejarse desatendido cuando

- está conectado 2 Desenchular siempre la máquina de la toma de corriente
- inmediatamente despues de utilizarla y antes de su limpieza.
- 3. Desconectar siempre antes de sustituir una bombilla. Sustituir la hombilla con otra del mismo tipo de 10 vatios (tensión de 110-120V área) o 15 vatios (tensión de 220-240V área).

## ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de guernaduras. incendios, sacudidas eléctricas o lesiones corporales:

- 1. No permittr que se ultifice como un juguete. Prestar especial atencion cuando se utilice por o cerca de niños.
- 2. Utilice está máquina solamente para su uso previsto, según se describe en este manual. Usar solamente accesorios recomendados por el fabricante, indicados en este manual.
- 3. Nunca haga funcionar esta máquina si tiene un conector o cable detenorado, si no está funcionando adecuadamente o si ha resulato deteriorada o expuesta a la acción del aqua.
- 4. Nunca haga luncionar la máquina con ninguna apertura de aire bloqueada Mactenga la apertura de ventilación de la máquina de coser y el discostro de control de pedal libre de acumulación de suciedad, polve y ropa suelta.
- 5 Mantener : Merados de todas las piezas móviles. Se necesita especial cur emo a la aguia de la máquina de coser.
- 6. Utilice see de aguia adecuada. Una placa incorrecta nuede hace smoa la aquia.
- 7 No utilizar das
- 8. No empu la tela mientras se cose. Puede desviar la adula of

- 9. Desconectar la máquina de coser (posición "O") cuando se realice cualquier aiuste en la zona de la aquia, tal como enhebrado de la aguja, cambio de aguja, enhebrado de la canilla o cambio del prensatelas u operaciones similares.
- 10. Desconecte siempre la máquina de coser de la toma de corriente cuando se retiren tapas, se engrase o cuando se haga cualquier otro ajuste por el usuario mencionado en el manual de instrucciones.
- 11. Nunca dejar caer ni insertar ningún objeto a través de ninguna
- 12. No utilizar la máquina en exteriores.
- 13. No hacer funcionar la mártuna en presencia de aerosol (si se están utilizando productos pulverizados o donde se adminstre oxígeno).
- 14. Para la desconexión, girar todos los mandos a la posición OFF ("O") y luego retirar el conector del enchule de corriente. 15. No desenchular tirando del cable. Para la desconexión, agarrar el
- conector y no el cable. 16. El nivel de intensidad sonora bajo condiciones normales de manejo
- es 75dB(A). Apaque la máquina o desenchúfela si no funciona correctamente.
- 18. Nunca coloque nada encima del pedal.
- 19. Si el cable de alimentación fuado al pedal está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su servicio técnico u otra persona debidamente cualificada a fin de evitar riesgos.
- 20 Este aparato no está previsto para su uso por personas (incluidos los niños) con las capacidades tísicas, sensoriales o mentales disminuidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén supervisadas o hayan sido instruidas en el uso del aparato por una persona responsable de su segundad.
- 21 Los niños deben ser supervisados para garantizar que no juegan con el aparato.

## CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

Esta máquina de coser está prevista para uso doméstico solamente.

# **I** INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareit électrique, il est essentiel d'observer toujours des précautions de sécurité élémentaires, dont les suivantes: Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant l'utilisation de la machine à coudre.

# DANGER - Pour réduire les risques de chocs électriques: 1. Ne laissez jamais la machine sans surveillance lorsqu'elle est

- branchée.

  2. Débranchez toujours la machine à coudre de la prise de courant
- immédiatement après l'usage et avant le nettoyage.

  3. Débranchez toujours la machine avant de changer l'ampoule.
  Remolacez celle; ci par une ampoule de 10 watts (110-120V area).
- ou 15 watts (220-240V area) du même type.

# AVERTISSEMENT - Pour réduire les risques de brûlures, d'incendie, de choc électrique ou de blessures:

- Ne permettez pas que la machine soit utilisée comme un jouet. Faites très attention lorsque la machine est utilisée par des enfants ou en présence d'enfants.
- N'utilisez cette machine que pour les fins pour tesquelles elle a été conque et qui sont prescrites dans ce manuel. N'utilisez que les accessoires spécifiés dans ce manuel et recommandés par le fabricant.
- 3. Nutilisez jamais cette machine à coudre si le fil d'aimentation ou la prise set endormagé, si la machine ne foncionne pas correctement, si elle est tombée par terre ou dans l'eau ou si elle est endormagée et l'entormez La machine au revendeur agrée ou au centre de service le plus proche pour tout examen, réparation, réglage électrique ou mécanique.
- N'utilisez jamais la machine si les ouvertures d'aération sont obstruées. Assurez-vous que les orifices de ventilation et la pédale sont libres de toute accumulation de peluches, de poussière, de morceaux de tissu ou de fil.
- Gardez les doigts à l'écart de toute partie mouvante.
   Faites particulièrement attention dans la zone voisine de l'aiguille de la machine à coudre.

- Utilisez toujours la plaque à aiguille appropriée.
  - Une mauvaise plaque à aiguille pourrait casser l'aiguille.
- 7. N'utilisez pas d'aiguilles tordues.
- 8. Ne tirez pas sur le tissu et ne le poussez pas en cousant. Ceci pourrait tordre l'aiguille et la casser.
  9. Mettez la machine hors-tenson (position "O") avant de faire un
- réglage dans la zone de l'aiguille, comme par exemple enfiler l'aiguille, remplacer l'aiguille ou encore changer le pied presseur, etc. 10. Débranchez toujours la machine avant d'enlever des couverdes.
- de lubrifier la machine ou de faire tout réglage spécifié dans le manuel d'instructions.
- 11. Veillez à ne rien faisser tomber ou à ne rien insérer dans les ouvertures d'aération de la machine.
- 12. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- N'utilisez pas la machine dans des endroits où des aérosols sont pulvérisés ou de l'oxygène est administré.
   Pour débranchez la machine placez toutes les commandes en
- position d'arrêt ("O") et ensuite, retirez la fiche de la prise de courant.

  15. Ne débranchez pas la machine en tirant sur le câble d'alimentation.
- 15. Ne débranchez pas la machine en tirant sur le cable d'alimentatio Débranchez-la en tirant sur la fiche et non sur le cable.
  16. Dans des conditions normales, le niveau de son est de 75dB (A).
- Dans des conditions normales, le niveau de son est de 75db (A).
   Veuillez éteindre la machine ou débrancher la machine lorsqu'elle ne lonctionne pas correctement.
- 18. Ne placez jamais un objet quelconque sur la pédale.
- 19. Si le cordon d'alimentation qui est raccroché à la pédate est abimé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne similairement qualifiée afin d'éviter tout danger
- 20 Cet appareil ne doit pas être utilisé par les personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensonelles ou mentales réduites ou qui n'ont pas l'expérience et les connaissances requises sauf si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil nou ne personne responsable de leur sequide.
- 21. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne ent pas avec l'appareil

#### GARDEZ CES INSTRUCTIONS

Cette machine à coudre est destinée uniquement à un usage don: UB.

# **GB** Congratulations

As the owner of a new Singer sewing machine, you are about to begin an exciting adventure in creativity. From the moment you first use your machine, you will know you are sewing on one of the easiest to use sewing machines ever made.

May we recommend that, before you start to use your sewing machine, you discover the many advantages and the ease of operation by going through this instruction book, step by step, sealed at your machine.

To ensure that you are always provided with the most modern sewing capabilities, the manufacturer reserves the right to change the appearance, design or accessories of this sewing machine, aconsidered necessary.

SINGE ed trademark of The Sing mited or its affiliates. Company Limited or this reserved.

# **E** Felicitaciones

Como propietario/ a de una nueva máquina de coser Singer, ud acaba de iniciar una gran oportunidad para plasmar su creatividad. Desde el momento en que utilice por primera vez su máquina, se dará cuenta de que está cosiendo con una de las más fáciles do utilizar máquinas de coser nunca antes conocida.

Le recomendamos encarecidamente que, antes de comenzar a utilizar su máquina de coser, conozca las numerosas ventajas y su facilidad de uso leyendo detenidamente este manual de instrucciones, paso a paso, sentado ante su máquina.

Para cerciorarse de que siempre dispondrá de las más modernas capacidades para coser, el fabricante se reserva el derecho de cambiar la apariencia, diseño y accesorios de está máquina cuando lo considere necesario

SINGER es una marca registrada de The Singer Company Limited o sus filiales. ©2008 The Singer Company Limited o sus filiales. Reservados Indos Ins denechos.

# **F**élicitations

Vous voici à présent propriétaire d'une machine à coudre Singer et en cette qualité, vous allez vous lancer dans une aventure excitante dans le domaine de la créativité. Dès le départ, vous réaliserez que vous allez coudre avec l'une des machines les plus faciles à utiliser qui ai lamais été labrouée.

Avant de commencer à coudre, nous vous recommandons de voir les multiples avantages et la facilité d'utilisation en lisant ce manuel d'instructions étape par étape assise deurant verte marchiere.

Pour toujours mettre à votre disposition les derniers perfectionnements de la technique, le fabricant se reserve le droit de modifier l'apparence, le concept ou les accessoires de cette machine s'il le juge nécessaire.

SINGER est une marque enregistrée de The Singer Company Limited ou de ses sociétés affiliées

©2008 The Singer Company Limited ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

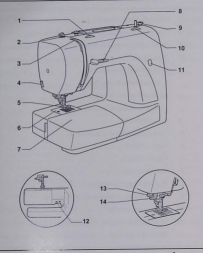
# **GB** List of contents

Principal parts of the machine2/4	How to choose your pattern	.38
Accessories6	Straight stitch/ Zigzag stitching	40
Installing the removable extension table8	Blind hem/ Lingerie stitch	42
Connecting machine to power source10	Sewing on buttons	.44
Changing the bulb12	How to sew buttonholes (one-step buttonhole)	.46
Two-step presser foot lifter/ Adjusting presser foot pressure14	Left and right side balance for buttonhole	.48
Attaching the presser foot shank16	Straight stretch stitch and Ric Rac stitch	.50
Winding the bobbin18	Honeycomb stitch	52
Inserting the bobbin20	Multi-stitch zig-zag/ Bar tack	54
Inserting and changing needles22	Practical stitches	56
Threading the upper thread24	Darning	58
Automatic needle threader26	Attaching lace	60
Thread tension28	Applique and blindstitch applique	62
Raising the bobbin thread30	Monogramming and embroidering with embroidery hoop*	64
Reverse sewing/ Removing the work/ Cutting the thread32	Maintenance	60
Matching needle/ fabric/ thread34	Trouble shooting guide	-61

# E Indice

Detalles de la máquina3/5	Cómo seleccionar su dibujo?39
Accessories7	Punto recto/ Punto en zig-zag41
Instalación de la cubierta removible9	Dobladillo/ Punto de lenceria43
Conexión de la máquina a la fuente de alimentación eléctrica11	Cosido de botones45
Cambio de la bombilla13	Cómo coser ojales (ojales de un solo paso)47
Elevador del prensatelas de dos tiempos/	Balance a izquierda y derecha para coser ojales49
Ajuste de la presión del prensatelas15	Selección de puntos51
Montaje del portaprensatelas17	Punto en nido de abeja53
Devanado de la canilla19	Multipunto en zig-zag/ Presillar55
Colocación de la canilla21	Puntadas de utilidad57
Colocación y cambio de agujas23	Zurcido59
Enherbrado del hilo superior25	Cómo pegar encajes61
Enherbrador automático de la aguja27	Puntada y aplicación invisible63
Tensión del hilo	Creación de monogramas y recamado con aro de bordar*65
Elevación del hilo de la canilla31	Mantenimiento de la máquina67
Coser para air Cómo sacar la labor/ Cómo cortar el hilo33	Eliminación de averías69
Guía de sete de de pr., la/ tejido/ hilo35	

Composants principaux de la machine à coudre3/5	Comment choisir vos points	39
Accessoires7	Couture au point droit / Point zigzag et point rick-rack	41
Installation du bras amovible9	Ourlet invisible et point de lingerie	43
Branchement de la machine à une source d'alimentation11	Pose des boutons	45
Chagement de l'ampoule13	Comment faire des boutonnières	
Levier de levage du pied presseur à deux niveaux/	(Boutonnières en une étape)	47
Réglage de la pression du pied-presseur15	Équilibrage gauche et droit pour boutonniére	49
Fixation du support de pied presseur17	Points droit élastiques et points Ric Rac	51
Remplissage de la canette19	Point nid d'abeille	53
nsertion de la canette21	Point zigzag multipoints/ Bride d'arrêt	55
nsertion et remplacement d'aiguille23	Points utilitaires	57
Enfilage supérieur25	Raccommedage	59
Enfileur automatique d'option27	Pose de dentelle	61
Fension du fil29	Appliqué et appliqué invisible	63
Pour remonter le fil de canette31	Pose de monogramme et broderie en utilisant	
Couture en sens inverse/ Pour retirer le travail en cours/	Un cercle à broder*	65
Pour couper le fil33	Entretien de la machine	67
Table de correspondance de l'aiguille, du tissu et du fil36	Guide de dépannage	70



# GB Principal parts of the machine

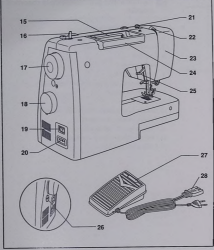
- 1. Thread tension dial
- 2. Presser foot pressure adjustment
- 3. Thread take-up lever
- 4. Thread cutter
- 5 Presser foot
- 6. Needle plate
- 7. Removable sewing table/ accessory storage
- 8. Reverse sewing lever
- 9. Bobbin stopper
- 10. Stitch length dial
- 11. Pattern indicator window
- 12. Drop feed control
- 13. One step buttonhole lever 14. Automatic threader

# Detalles de la máquina

- 1. Disco de tensión
- 2. Ajuste del prensatelas de presión
- 3. Palanca tensora del hilo
- 4. Cortahilos
- 5. Prensatelas
- 6. Placa de la aguja
- 7. Mesa de coser convertible/ almacenamiento para accesonio
- 8. Placa frontal
- 9. Tapón de bobina
- Disco de largo de puntada
   Pantalla del modelo
- 12. Palanca para bajar los dientes de alimentación
- 13. Palanca de un paso coser ojales
- 14. Enhebrador automático

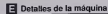
# Composants principaux de la machine à coudre

- 1. Molette de commande de tension
- 2. Commande de réglage de pression du pied-presseur
- 3. Manette de relevage du fil
- 4. Coupe-fil
- 5. Pied presseur
- 6. Plaque à aiguille
- 7. Tablette amovible/ logement des accessoires
- 8. Manette d'inversion
- 9. Dévidoir
- 10. Molette de commande de longueur de point
- 11. Fenêtre indicatrice de points
- 12. Abaissement du transporteur
- 13. Levier de boutonnière à une étape
- 14. Enfileur automatique



# GB Principal parts of the machine

- 15. Horizontal spool pin
- 16. Bobbin winder
- 17. Handwheel
- 18. Pattern selector dial
- 19. Power and light switch
- 20. Main plug socket
- 21. Bobbin thread guide
- 22. Upper thread guide
- 23. Face plate
- 24. Handle
- 25. Presser foot lever
- 26. Buttonhole stitch balance adjustment slot
- 27. Foot speed control
- 28. Power cord



- 15.Portabobinas
- 16.Bobinadora
- 17. Volante
- 18. Disco selector de dibugo
- 19. Interruptor principal y de la luz
- 20. Enchufe de conexión a la red
- 21. Guía del hilo superior
- 22. Guía de la devanada
- 23. Palanca para coser hacia átras
- 24. Asa de transporte
- 25. Elevador del prensatelas
- 26. Ranura de ajuste para el balance de los ojales
- 27 Control de la velocidad de arrastre
- 28. Cable de alimentación

# Composants principaux de la machine à coudre

- 15. Axe horizontal et porte-bobine
- 16. Bobineur
- 17 Volant
- 18. Sélecteur règle-point
- 19. Interrupteur d'alimentation et d'éclairage
- 20. Prise de branchement du fil d'alimentation
- 21. Butée du bobineur
- Guide-fil supérieur
   Plaque de front
- 24. Poignée
- 25. Levier de levage du presse-pied
- 26. Bouton d'équilibrage de la boutonnière
- 27. Pédale de commande de la machine et fil d'alimentation
- 28. Fil électrique



# **GB** Accessories

#### Standard accessories (1)

- a. All purpose foot
- b. Button sewing foot
- c. Buttonhole foot
- d. Seam ripper/ brush
- e. Pack of needles
- f. Spool holder
- g. Bobbin (3x)
- h. L-screwdriver

# Optional accessories (2)

(These 12 accessories are not supplied with this machine; they are however available as special accessories from your local dealer.)

- i. Edge/ quilting guide
- j. Second spool pin
- k. Zipper foot
- m. Overcasting foot
- n. Hemmer foot o. Cording foot
- p. Blind hem foot
- q. Darning foot
- r. Gathering foot
- s. Quilting foot
- t. Even feed foot

# **E** Accessories

## Accesorios estándar (1)

- a. Prensatelas universal
- b. Prensatelas para coser botones
- c. Prensatelas para ojales
- d. Rasgador de costuras/ cepillo
- e. Paquete de agujas f.Portacarrete
- g. Canilla (3x)
- h. Destornillador en L

#### Accesorios opcionales (2)

- (Estos 12 accesorios no se suministran con esta máquina; sin embargo, están disponibles como accesorios especiales a través de su distribuidor local.)
- Guía de costura
- i. Segundo perno de la canilla
- k. Prensatelas para cremalleras
- Prensatelas para cremaileras
   Prensatelas de puntada de raso
- m.Prensatelas para sobrehilar
- n. Pie para ruedos

  o. Prensatelas de cordoncillo
- Prensatelas de cordonol
   Pie para puntada ciega
- g. Prensatelas de zurcido
- r. Pie fruncidor
- s Prensatelas de acolchado
- t. Prensatelas de tensión compacta

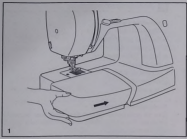
# Accessoires

#### Accessoires standards (1)

- a. Pied tout-usage
- b. Pied pour pose de bouton
- c. Pied pour boutonnière
- d. Brosse/ Outil à découdre
- e. Étui à aiguilles
- f. Support de bobine
- a Cappetta (3v)
- g. Canette (3x) h. Tournevis L

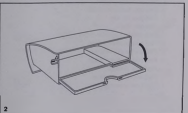
# Accessoires optionnels (2)

- (Ces 12 accessoires ne sont pas fournis avec la machine, cependant, ils sont disponibles chez votre dépositaire SINGER)
- i. Guide de couture
- i. Second axe de bobine
- k. Pied pour fermeture-éclair
- I. Pied pour zig-zag
- m. Pied pour surfil
- n. Pied ourleur à semelle étroite
- o. Pied pour pose de cordón
- p. Pied pour ourlet invisible
- q. Pied pour raccommodage
- r. Pied pour plissage
- s. Pied pour courte-pointe
- t. Pied pour appareillement



# GB Installing the removable extension table

Hold the removable extension table horizontally, and push it in the direction of the arrow. (1)



The inside of the removable extension table can be utilized as an accessory box.

To open, flip cover down as shown. (2)

# E Instalación de la cubierta removible

Coloque la maquina en una superficie estable, empuje la cubierta removible como indica la flecha, y luego jale hacia afuera. (1)

# Installation du bras amovible

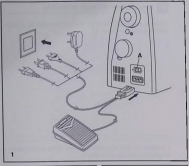
Maintenir le bras amovible en position horizontal et le pousser comme indiqué ci-contre. (1)

El interior de la cubierta removible, se puede utilizar para guardar los accesorios de la máquina.

Para abrirla, elévela siguiendo la dirección de la flecha, (2)

L'intérieur du bras amovible peut être utilisé comme boîte de rangement pour les accessoires.

Pour ouvrir, tirer vers vous comme indiqué ci-contre. (2)



# 2

# **GB** Connecting machine to power source

Connect the machine to a power source as illustrated. (1)
This appliance is equipped with a polarized plug which must be used with the appropriate polarized outlet. (2)

## Attention:

Unplug power cord when machine is not in use.

#### Foot control

The foot control pedal regulates the sewing speed. (3)

#### Attention:

Consult a qualified electrician if in doubt as to connect machine to power source. Unplug power cord when machine is not in use. The foot control must be used with the appliance by KD-1902 (110-120V area); KD-2902 (220-240V area) manufactured by XHEJIANG FOUNDER MOTON CORPORATION LTD. (Ching)

#### Sewing light

Press main switch (A) for power and light on " I ".

#### IMPORTANT NOTICE

For appliance with a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug intended to fit in a polarized outlet only one way. If it does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit contact a qualified electrican to install the proper outlet. Do not modify the plug in any way.

- a. Polarized attachment plug
- b. Conductor intended to be grounded

# Conexión de la máquina a la fuente de alimentación eléctrica

Conecte la máquina a una fuente de alimentación según se ilustra. (1) Esta máquina está provista de un conector polarizado, que debe utilizarse con una toma de corriente polarizada adecuada.

#### Atención:

Desenchufe el cable de alimentación cuando la máquina no esté en uso.

#### Control de pedal

El pedal de control regula la velocidad de la máquina. (3)

#### Atención:

Consulte a un electricista autónzado si tiene dudas en cuanto a la conexión de la máquina a la aliamentación principal. Desenchula el cable de alimentación pronigal. Desenchula el cable de alimentación cuando la máquina no esté en uso. El control de pedal debe utilizarse con la máquina mediane KD-1990 (200-2011) (101-120V) area); KD-2902 (220-240V) area) tibricado por ZHEJIANG FOLINDER MOTOR CORPORATION LTD. CIVInia)

#### Luz para coser

Pulse el interruptor principal (A) para el encendido e iluminación.

#### NOTA IMPORTANTE

Esta máquina tiene un conector polarizado (una clavija es más ancha que la otra)

Para reducir el riesgo de sacudidas etéctricas, este conector ha de insertarse en una toma de corriente polarizada solamente en una dirección. Si no se obtiene una salida adecuada, invertir la polaridad.

#### a. Conector polarizado

b. Conductor previsto para poner a tierra

# F Branchement de la machine à une source d'alimentation

Brancher la machine tel qu'illustré en (1). La fiche de la machine est dotée de broches normalisées et doit être utilisée avec une prise de courant conforme aux normes en vioueur. (2)

#### Attention:

Débrancher le fil d'alimentation lorsque la machine n'est pas utilisée.

#### Pédale de commande

La pédale de commande contrôle la vitesse de fonctionnement de la machine. (3)

#### Attention:

Consulter un électricien qualifié en cas de doute pour brancher la machine. Débrancher la machine quand celle-ci n'est pas en service. Le pied de contrôle doit être obligatoirement utilisé avec les apareils KD-1902 (110-120V area) KD-2902 (220-240V area) fabriqués par ZHEJIANG FOUNDER MOTOR CORPORATION LTD. Chinat

#### Vovant témoin

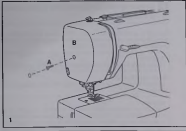
Appuyer sur le poussoir d'alimentation: le voyant s'allume et la machine est prête a fonctionner. (A)

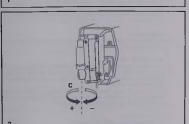
#### REMARQUE IMPORTANTE

La prise de la machine comporte des broches polarisées (l'une est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, la fiche ne se branche que dans une prise de courant polansée et dans un sers seulement.

Si la fiche ne peut être branchée complètement dans la prise, l'inverser. Si la difficulté persiste, contacter un électricien. Ne pas modifier la fiche de august acon que ce soit

- a. Fiche polarisée
- b. Conducteur pour mise à la masse





# GB Changing the bulb

Disconnect the machine from the power supply by removing the plug from the main socket!

Replace bulb with same type rated 10 watts (110-120V area) or 15 watts (220-240V area).

- Loosen screw (A) as illustrated. (1)
- · Remove the face plate (B).
- Unscrew the bulb and install a new one (C). (2)
- Replace the face plate and tighten screw.

Should there be any problem, consult your SINGER retailer.

# Cambio de la bombilla

Desconecte la máquina de la alimentación principal retirando el conector desde la toma de corriente.

Sustituir la bombilla con otra del mismo tipo de 10 vatios (tensión de 110-120V área) o 15 vatios (tensión de 220-240V área).

- Afloje el tornillo (A) según se ilustra. (1)
- Retire la placa frontal (B).
- Desenroscar la bombilla e instalar una nueva (C). (2)
- Volver a colocar la placa frontal y apretar el tornillo.

Si surge algún problema, consulte con su distribuidor local.

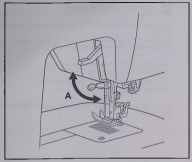
# F Changement de l'ampoule

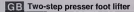
Débrancher la machine de l'alimentation électrique en retirant la prise!

Remplacer l'ampoule par une ampoule du même type de 10 Watts (pour 110-120V) ou 15 watts (pour 220-240V).

- Desserrer la vis (A) comme indiqué. (1)
- Enlever la plaque frontale (B).
- Dévisser l'ampoule et installer une nouvelle (C). (2)
- Reposer la plaque frontale et visser la vis.

En cas des problèmes, vous adresser au magasin SINGER le plus proche.





When sewing several layers or thick fabrics, the presser foot can be raised to a high rise position for easy positioning of the work, (A)

# Adjusting presser foot pressure

The presser foot pressure of the machine has been pre-set and requires no particular readjustment according to the type of fabric (light-or-heavy weight).

However, if you need to adjust the presser foot pressure, turn the presser adjusting screw with a coin.

For sewing very thin fabric, loosen the pressure by turning the screw counter counterclockwise, and for heavy fabric, tighten by turning it clockwise.





# Elevador del prensatelas de dos tiempos

Cuando se cose varias capas de tela gruesa, el prensatelas puede elevarse a una posición alta para facilitar la colocación de la labor (A).



## Levier de levage du pied presseur à deux niveaux

Lorsque vous cousez plusieurs épaisseurs de tissus épais, le pied-presseur peut être soulevé sur une position élevée alin de faciliter le positionnement du tissu. Faire attention lorsque vous cousez plusieurs épaisseurs et travailler lentement. (A)

# Ajuste de la presión del prensatelas

La presión del prensatelas de la máquina ha sido prefijada y no requiere ningún realuste particular de acuerdo con el tipo de tela (linera o pesada).

Sin embargo, si necesita ajustar la presión del prensatelas, gire al tornillo de ajuste de la presión con una moneda.

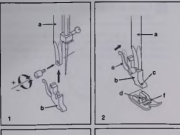
Para coser una tela muy fina, affoie la presión girando el tornillo a la izquierda y para tela gruesa, apriete girando a derecha.

# Réglage de la pression du pied-presseur

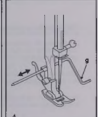
La pression du pied-presseur a été ajustée à une valeur maximale et ne demande pas d'autres réglages pour la plupart des travaux de couture, (poids légers à lourds).

Cependant, si yous désirez ajuster la pression du pied-presseur. tourner le bouton de réglage.

Pour la couture de tissus tres minces, diminuer la pression en tournant le bouton dans le sens anti-horaire.







# GB Attaching the presser foot shank

Raise the presser bar (a) with the presser foot lifter. Attach the presser foot shank (b) as illustrated. (1)

## Attaching the presser foot

Lower the presser foot shank (b) using the presser foot lifter, until the cut-out (c) is directly above the pin (d). (2) The presser foot (f) will engage automatically.

## Removing the presser foot

Raise the presser foot using the presser foot lifter. (3) Raise the lever (e) and the foot disengages.

# Attaching the edge/ quilting guide

Attach the edge/ quilting guide (g) in the slot as illustrated. Adjust as needed for hems, pleats, quilting, etc. (4)

#### Attention:

Turn power switch to off ("O") when carrying out any of the above operations!

# Montaie del portaprensatelas

Eleve la barra del prensatelas (a). Monte el portaprensatelas (b) según se ilustra.

#### Montaie del prensatelas

Baie el portaprensatelas (b) hasta que el corte (c) esté directamente por encima del perno (d). (2)

Baje el portaprensatelas (b) y el prensatelas (f) se engranará automáticamente.

#### Desmontaje del prensatelas

Eleve el prensatelas.

Eleve la palanca (e) y se desacoplará el prensatelas.

## Montaje de la guía de costura

Monte la quía del cosido (g) en la ranura según se ilustra.

Aiuste de acuerdo con la necesidad de dobladillos, pliegues. etc. (4)

#### Atención:

Gire el interruptor principal a la posición ("O") cuando realice cualquiera de las anteriores operaciones.

# Fixation du support de pied presseur

Soulever la tige du pled-presseur (a) avec le dispositif de levage du pied-presseur puis fixer son support (b) comme illustré en. (1)

## Fixation du pied-presseur

Abaisser le support du pied-presseur (b) jusqu'à ce que l'encoche (c) soit directement au dessus de la broche (d).

Abaisser le support du pied-presseur (b) et ce dernier (f) s'engagera automatiquement, (2)

#### Démontage du pied-presseur

Lever le pied-presseur.

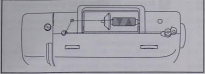
Appuyer le levier (e) pour dégager le pied-presseur (3). Lever le pied-presseur.

#### Fixation du quide de couture

Placer le guide de couture dans l'encoche (a) tel qu'illustré. Régler en fonction des besoins pour les ourlets, plis, etc. (4)

#### Attention:

Placer l'interrupteur d'alimentation sur arrêt ("O") si vous effectuez une des opérations suivantes!









# GB Winding the bobbin

- Place thread and spool holder onto spool pin (1). For smaller spools of thread place spool holder with small side next to spool. (2)
- Snap thread into thread guide. (3)
- Wind thread clockwise around bobbin winder tension discs. (4)
- Thread bobbin as illustrated and place on spindle. (5)
- Push bobbin to right. (6)
- Hold thread end (7). Step on foot control pedal. (8)
- Cut thread (9). Press bobbin to left (10) and remove.

#### Please Note:

When the bobbin winder spindle is in "bobbin winding" position, the machine will not sew and the hand wheel will not turn. To start sewing, push the bobbin winder spindle to the left (sewing position).

# E Devanado de la canilla

- Coloque el hilo y el portacarrete en el pasador del carrete (1).
   Para carretes de hilo más pequeños, coloque el portacarrete con el lado pequeño cerca del carrete (2).
- Inserte el hilo en la guía-hilo (3).
- Enroscar el hilo en el sentido de las agujas del reloj alrededor de los discos de tensión del aparato de enroscar la bobina (4).
- Devane la canilla según se ilustra y colóquela en el husillo (5).
- Empuie la canilla a la derecha (6).
- Sujete el extremo del hilo (7).
- Pise el pedal de control del prensatelas (8).
- Corte el hilo (9). Presione la canilla a la izuierda (10) y extráigala.

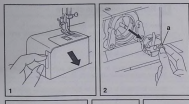
No olvide que cuando que cuando el husillo del devanador de la canilla está en la posición de "devanado", la máquina no coserá y el volante no girará. Para comenzar a coser, empuje el husillo del devanador de la canilla a la izquierda (posición de cosido).

# Remplissage de la canette

- Placer le fil et le porte-bobine sur l'axe de la bobine (1).
   Si la bobine est plus petite, placer le porte-bobine avec le petit côté faisant face à la bobine (2).
- Glisser le fil dans le guide (3).
- Enrouler le fil dans le sens horaire autour des disques de tension de l'enrouleur de canette (4).
- Glisser le fil dans la canette tel qu'illustré et placer celle-ci sur l'axe (5).
- Pousser la canette vers la droite (6).
- Tenir l'extrémité du fil (7).
- Appuyer le pied sur la pédale de commande de la machine (8).
- Couper le fil (9). Pousser la canette vers la gauche (10) puis la retirer.

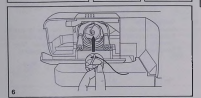
#### Veuillez noter:

lorsque l'axe de l'enrouleur de canette est dans la position d'enroulement du fil, la machine ne coud pas et le volant reste immobile. Pour commencer la couture, pousser l'axe de l'enrouleur de canette vers la gauche (position de couture).









# GB Inserting the bobbin

When inserting or removing the bobbin, the needle must be fully raised.

- Open the hinged cover (1)
- Pull the bobbin case tab (a) and remove the bobbin case. (2)
- Hold the bobbin case with one hand. Insert the bobbin so that the thread runs in a clockwise direction (arrow) (3).
- Pull the thread through the slit and under the finger (4).
- · Hold the bobbin case by the hinged latch (5).
- Insert it into the shuttle (6).

#### Attention:

Turn power switch to off ("O") before inserting or removing the bobbin.

# Colocación de la canilla

La aguja tiene que estar siempre arriba del todo al poner y sacar la canilla.

- Abrir la tapa con charnela. (1)
- Abrir tapa de la caja de bobina (a) y quitar la caja de bobina. (2)
- Sujetar el porta-canilla con una mano. Poner la canilla de manera que el hilo se devane en el sentido de las agujas del reloi (flecha). (3)
- Pasar el hilo por la ranura y por debajo del muelle. (4)
- Introducir el porta-canilla en el carril de la lanzadera sujetando la charnela con el pulgar y el indice. (5/6)

## Atención:

El interruptor principal tiene que estar a ("O").

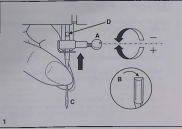
# F Insertion de la canette

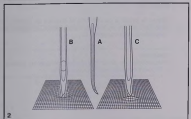
Lors de la mise en place et du retrait de la canette, veillez à ce que l'aiguille se trouve à sa plus haute position.

- Ouvrez le couvercle à charnière du bras libre. (1)
- Retirez le boîtier à canette en tirant sur le loquet du boîtier (a). (2)
- Tenez le boîtier à canette d'une main. Introduisez la canette de façon à que le fil s'enroule dans le sens des aiguilles d'une montre (flèche) (3).
- Engagez le fil dans la fente et tirez-le vers la gauche et sous le ressort jusqu'à ce que le fil apparaisse dans l'ouverture rectangulaire (4). Laissez dépasser le fil environ 15cm (6").
- Maintenez le loquet du boîtier à canette entre le pouce et l'index. (5)
- Glissez le boîtier à canette dans la coursière du crochet, en vous assurant que le doigt du boîtier s'insère complètement dans la fente de la coursière, (6)

#### Attention:

Assurez-vous de placer l'interrupteur principal en position ("O") avant d'insérer ou de retirer la canette.





# GB Inserting and changing needles

Change the needle regularly, especially if it is showing signs of wear and causing problems. For best sewing results always use SINGER\* Brand Needles.

Insert the needle as illustrated as follows:

A. Loosen the needle clamp screw and tighten again after inserting the new needle. (1)

B. The flat side of the shaft should be towards the back.

C/D. Insert the needle as far up as it will go.

#### Attention:

Turn power switch to off ("O") before inserting or removing the needle.

Needles must be in perfect condition. (2)

Problems can occur with:

A. Bent needles

B. Blunt needles
C. Damaged points

# E Colocación y cambio de agujas

Cambie la aguja preiòdicamente, sobre todo si muestra signos de desgaste y origina problemas. Para mejores resultados de la costura, utilice siempre agujas originales de SINGER.

Inserta la aquia como se ilustra:

- A. Afloje el tornillo de abrazadera de la aguja y vuélvalo a apretar después de insertar la aguja nueva. (1)
- B. El lado plano de eje debe quedar hacia la parte posterior. C/D. Inserte la aguja lo más arriba posible.

#### Atención:

Gire el interruptor principal a la posición ("O") antes de insertar o retirar la aguja.

Las aquias deben estar en condición perfecta. (2)

Pueden producirse problemas con:

- A. Aquias torcidas
- B. Aquias despuntadas
- C. Puntas deterioradas

# F Insertion et remplacement d'aiguille

Remplacer l'aiguille régulièrement, plus particulièrement si elle indique des signes d'usure et cause des problèmes. Pour obtenir les meilleurs résultats, toujours utiliser des aiguilles fabriquées par SINGER

Insérer l'aiquille tel qu'illustré ci-dessous:

- A. Desserrer la vis de la pince-aiguille et la resserrer après avoir inséré une nouvelle aiguille. (1)
- B. Le côté plat de la tige doit faire face à l'arrière.
- C/D. Insérer l'aiguille jusqu'au maximum de sa course.

#### Attention:

Mettre l'interrupteur d'alimentation sur arrêt ("O") avant d'insérer ou de retirer l'aiguille.

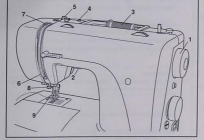
Les aiquilles doivent être en parfait état. (2)

Des problèmes peuvent survenir si:

- A. L'aiquille est tordue
- B. L'aiguille est épointée
- C. L'extrémité de l'aiguille est endommagée















# GB Threading the upper thread

This is a simple operation but it is important to carry out correctly as by not doing so several sewing problems could result.

- Start by raising the needle to its highest point (1), and also raise the presser foot to release the tension discs. (2) Note: For safety, it is strongly suggested you turn off the power before threading.
- Lift up the spool pin. Place the spool of thread on the holder with the thread coming off the spool as shown. For small thread spools, place small side of spool holder next to spool. (3)
- Draw thread from spool through the upper thread guide. (4)
- Guide thread around thread guide (5) pulling thread through pre-tension spring as illustrated.
- Thread tension module by leading thread down right channel and up left channel (6). During this process it is helpful to hold the thread between the spool and thread guide (4).
- At the top of this movement pass thread from right to left through the slotted eye of the take-up lever and then downwards again, (7)
- Pass thread behind the flat, horizontal thread guide. (8)
- Now take thread behind the thin wire needle clamp guide and then down to the needle which should be threaded from front to back. Pull about 6-8 inches of thread to the rear beyond the needle eve. (9)

#### Note:

If your sewing machine is equipped with the factory installed optional automatic needle threader, instructions for use can be found on page 26.

# Enhebrado del hilo superior

Se trate de una operación sencilla pero es importe realizarla correctamente pues de no hacerlo podría surgir varios problemas en la costura.

- Comience elevando la aquia a su posición más alta (1) y también eleve el prensatelas para liberar los discos de tensión. (2)
- Nota: Para seguridad, se recomienda encarecidamente desconectar la alimentación principal antes del enhebrado.
- · Eleve et pasador del carrete. Coloque el carrete de hilo en su soporte con el hilo saliendo del carrete como se indica. (3)
- Para carretes de hilo pequeños, coloque el lado pequeño del portacarrete cerca del carrete. - Retire el hilo del carrete a través de la guía del hilo superior. (4)
- Guie el hilo alrededor de la guía-hilo (5) tirando del hilo mediante
- el muelle pretensor según se ilustra. - Regule la tensión del hilo insertando el hilo hacia abajo en el canal derecho y hacia arriba en el canal izquierdo (6). Durante este proceso, es de utilidad sujetar el hilo entre el carrete y el
- quía-hilo. (4) - En la parte superior de este movimiento, pase el hilo desde la derecha a izquierda a través del ojo ranurado de la palanca de arrollamiento y luego hacia debajo de nuevo. (7)
- Pase el hilo por detrás del guía-hilo horizontal plano. (8)
- Lleve ahora el hilo por detrás de la quia de abrazadera de la aquia de alambre delgado y luego hacia abajo a la aquia que debe enhebrarse desde la parte frontal a la posterior. Tire de 6 a 9 pulgadas de hilo hacia la parte posterior más allá del ojo de la aguia. (9)

#### Nota:

Si su máquina de coser está provista del enhebrador automático de la aquia opcional, instalado en fábrica, las instrucciones para su utilización las encontrará en la página 27.

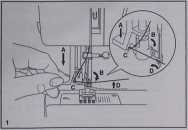
# Enfilage supérieur

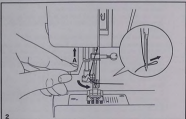
Cette opération est simple. Néanmoins, il est important de l'exécuter correctement sous peine de faire éventuellement face à plusieurs problèmes de couture.

- -Commencer par lever l'aiguille au maximum de sa course (1) et aussi, lever le pied presseur pour libérer les disques de tension (2). Note: Pour des raisons de sécurité, il est fortement recommandé de couper l'alimentation électrique avant l'enfilage.
- -Lever l'axe de la bobine. Placer le fil de la bobine sur le portebobine, le fil sortant de la bobine tel qu'illustré en (3). Pour les petites bobines, placer le petit côté du porte-bobine à côté de la bobine ou utiliser le plus petit porte-bobine.
- Tirer le fil de la bobine au travers du quide-fil supérieur. (4)
- -Guider le fil autour du quide (5) en le tirant au travers du ressort de pré-tension tel qu'illustré.
- Enfiler le module de tension en quidant le fil vers le bas dans la rainure droite et vers le haut dans le canal gauche (6). Au cours de cette opération, il est utile de tenir le fil entre la bobine et le guide-fil (4) et tirer doucement vers le haut.
- -Une fois en haut, faire passer le fil de la droite vers la gauche dans l'oeilleton du levier de levage et le ramener à nouveau vers le bas. (7)
- Faire passer le fil en arriere du quide plat horizontal. (8)
- -Saisir à présent le fil en arrière du fil mince du quide de pinceaiquille et ensuite, le ramener en bas vers l'aiquille qui doit être enfilée de l'avant vers l'arrière. Tirer le fil sur une longueur approximative de 15-20 cm (6 à 8 pouces) vers l'arrière au dela de l'oeilleton de l'aiguille. (9)

#### Note:

Si votre machine à coudre est équipée d'un enfileur automatique déjà installé en sortie d'usine, tournez à page 27 pour instructions d'usage.





# GB Automatic needle threader

- -Raise the needle to its highest position.
- Press lever (A) down as far as it will go.
- The threader automatically swings to the threading position (B).
- Pass thread around thread guide (C).
- Pass the thread in front of the needle around the hook (D) from bottom to top.
- Release lever (A).
- Pull the thread through the needle eye.

#### Attention:

Turn power switch to off ("O")!

# E Enhebrador automático de la aguja

- · Eleve la aguja a su posición más alta.
- Presione la palanca (A) hacia abajo lo más posible en su recorrido.
- El enhebrador oscila automáticamente a la posición de enhebrado. (B)
- Pasa el hilo alrededor del guía-hilo. (C)
- Pasa el hilo enfrente de la aguja alrededor del garfio (D) desde la parte inferior a la superior.
- Libere la palanca, (A)
- Tire del hilo a través del ojo de la aguja.

#### Atención:

Ponga el interruptor principal en la posición ("O").

# F Enfileur automatique d'option

- Relever l'aiguille à la position la plus élevée.
- · Appuver sur (A) le plus que possible.
  - L'enfileur coudra automatiquement à la position d'enfilage (B).
  - Passer le fil au tour du quide de fil (C).
  - Passer le fil devant l'aiguille au tour du crochet (D) du bas en haut.
- · Lâcher le levier (A).
- Tirer le fil à travers l'oeuil de l'aiguille.

#### Attention:

Placer l'interrupteur à ("O")!













# **GB** Thread tension

#### Upper thread tension

Basic thread tension setting: "4"

To increase the tension, turn the dial to the next number up. To reduce the tension, turn the dial to the next number down.

A. Normal thread tension for straight stitch sewing.

Thread tension too loose for straight stitch sewing. Turn dial to higher number.

C. Thread tension too tight for straight stitch sewing. Turn dial to lower number.

D. Normal thread tension for zig zag and decorative sewing. Correct thread tension is when a small amount of the upper thread appears on the bottom side of fabric.

#### Lower thread tension

To test the bobbin thread tension, remove the bobbin case and bobbin and hold it by suspending it by the thread, Jerk it once or twice. If the tension is correct, the thread will unwind by about an article. If the tension is too light, it does not unwind at the tension is too lose, it will drop bin or much. To adjust, turn the small screw on the side of the bobbin case.

#### Please note:

· Proper setting of tension is important to good sewing.

 There is no single tension setting appropriate for all stitch functions, thread or fabric.

 A balanced tension (identical stitches both top and bottom) is usually only desirable for straight stitch construction sewing.

- 90% of all sewing will be between "3" and "5".

 For zig zag and decorative sewing stitch functions, thread tension should generally be less than for straight stitch sewing.

 For all decorative sewing you will always obtain a nicer stitch and less fabric puckering when the upper thread appears on the bottom side of your fabric.

# Tensión del hilo

#### Tensión del hilo superior

Adjuste de la tensión del hilo básica: "4"

Para aumentar la tensión, girar el disco al siguiente número más alto. Para reducir la tensión, girar el disco al siguiente número más bajo.

- A. Tensión normal del hilo para cosido de puntos rectos.
- B. Tensión flojo del hilo para cosido de puntos rectos. Girar el disco a un número mayor.
- C. Tensión demasiado fuerte del hilo para puntos rectos. Girar el disco a un número inferior.
- D. Tensión normal del hilo para puntos decorativos y en zig-zag.

#### No ofvide que:

- Un ajuste adecuado de la tensión es importante para un buen cosido
- No existe adjuste único de la tensión que sea adecuado para todas las funciones de puntadas, hilos o telas. Una tensión equilibrada (puntadas idénticas tanto arriba como
- abajo) sólo suele ser aconsejable para cosido con puntos rectos.
- El 90% de todas las costuras se situará entre "3" y "5".
- Para funciones de cosido con puntos decorativos o en zigzag. la tensión del hilo suele ser menor que para el cosido con puntos rectos.
- Para toda el cosido decorativo, siempre obtendrá una puntada más atractiva y menos fruncida de la tela cuando el hilo superior aparece por el lado inferior de su tela.

### Tension du fil

#### Tension du fil supérieur

Réglage de base pour la tension du fil: "4"

Pour augmenter la tension, tourner la molette sur une valeur plus élevée.

Pour réduire la tension, tourner la molette sur la valeur immédiatement inférieure

- A. La tension du fil normale pour couture avec points droits est illustrée.
  - B. Si la tension du fil est trop faible pour couture avec points droits. Tourner la molette sur une valeur plus élevée.
- C. Si la tension du fil est trop forte oour couture avec points droits. Tourner la molette sur une valeur plus basse.
- D. La tension du fil normale pour couture zigzag et décorative.

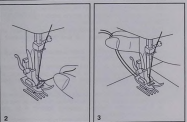
#### Veuillez noter :

- Un réglage de tension correct est important pour bien coudre.
- Il n'existe pas un réglage de tension standard pour toutes les fonctions de points, fil ou tissu. - Une tension équilibrée (points identiques hauts et bas) n'est
- habituellement souhaitable que pour la couture utilisant les points droits.
- · 90% de tous les travaux de couture requièrent un réglage de tension compris entre "3" et "5".
- Pour les fonctions de couture avec points zigzag et coulure décorative, la tension du fil devrait généralement être inférieure à celle utilisée pour la couture utilisant des points droits
- Pour tous les travaux de couture décorative, vous obtiendrez toujours des points de meilleure finition et moins de plis dans le tissu lorsque l'enfilage supérieur apparaît à la partie inférieure de votre tissu



# GB Raising the bobbin thread

Hold the upper thread with the left hand. Turn the handwheel (1) towards you (counterclockwise) lowering, then raising needle.

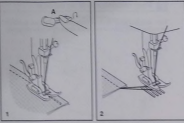


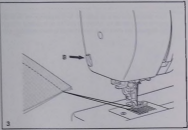
Gently pull on the upper thread to bring the bobbin thread up through the needle plate hole (2). Lay both threads to the back under the presser foot. (3)

Tenir le fil supérieur avec la main gauche. Tourner le volant (1) vers vous (sens anti-horaire) pour abaisser et lever l'aiguille.

Tire suavemente del hilo uperior para llevar el hilo de la canilla hacia arriba a través del orificio de la placa de la aguja (2). Dejar ambos hilos en la parte posterior bajo el prensatelas (3).

Tirer doucement vers le haut sur le fil supérieur de la bobine pour le faire passer au travers de l'orifice de la plaque à aiguille (2). Reposer les deux fils à l'arrière sous le pied presseur. (3)





# **GB** Reverse sewing

To secure the beginning and the end of a seam, press down the reverse sewing lever (A). Sew a lew teverse siltohes, Recase the lever and the machine will sew forwards again, (1)

### Removing the work

Turn the handwhool counterclockwise to bring the thread take up lever to its highest position, raise the present fool and remove work behind the needle and pressure fool. (2)

### Cutting the thread

Pull the threads behind the presser foot. Guide the threads to the side of the face plate and into thread cutter (B). Pull threads down to cut. (3)

# E Coser para atrás

Para fijar el comienzo y el final de la costura, presione la palança de mando de coser para atrás.

Haga unas pocas puntadas hacia atrás. Suelte la palanca y la máquina coserá de nuevo hacia delante (A). (1)

# F Couture en sens inverse

Afin de renforcer le début et la fin d'une couture, mettre en position basse la commande d'inversion de couture. Faire quelques points en sens inverse. Lâcher la commande et la machine reprend la couture vers l'avant (A). (1)

### Cómo sacar la labor

Gire el volante en sentido contrario a las agujas del reloj para llevar la palanca tira-hilo a su posición más alta, eleve el prensatelas y retire la labor detrás del prensatelas y la aguja. (2)

### Pour retirer le travail en cours

Tourner le volant dans le sens anti-horaire afin d'amener le releveur de fil à sa position la plus élevée, lever le pied presseur et retirer le travail se trouvant en arrière du cied presseur et de l'aiquille. (2)

### Cómo cortar el hilo

Tire de los hilos detrás del prensatelas. Guíe los hilos hacia el lado de la placa frontal y dentro del cortahilos (B). Tire de los hilos hacia abajo para su corte. (3)

### Pour couper le fil

Tirer sur les deux fils à l'amère du pied presseur. Les quoir le long de la plaque frontale et les placer dans le coupe-fil B. Tirer les fils vers le pas pour couper. 3

#### NEEDLE EARRIC THREAD SELECTION GUIDE

NEEDLE SIZE FABRICS		THREAD	
9-11 (70-80)	Lightweight fabrics-thin cottons, voile, silk, muslin, Qiana, interlocks, cotton knits, tricots, jerseys, crepes, woven polyester, shirt & blouse fabrics.	Light-duty thread in cotton, nylon, polyester or cotton wrapped polyester.	
11-14 (80-90)	Medium weight fabrics-cotton, satin, kettlecloth, sailcloth, double knits, lightweight woollens.  Most threads sold are medium slightweight woollens.		
14 (90)	Medium weight fabrics-cotton duck, woolen, heavier knits, terrycloth, denims.	Use polyester threads on synthetic materials and cotton on natural woven fabrics for best results.	
16 (100)	Heavyweight fabrics-canvas, woolens, outdoor tent and quilted fabrics, denims, upholstery material (light to medium).	Always use the same thread on top and bottom.	
18 (110)	Heavy woollens, overcoat fabrics, upholstery fabrics, some leathers and vinyls.	Heavy duty thread, carpet thread. (Use heavy foot pressure-large numbers.)	

IMPORTANT: Match needle size to thread size and weight of fabric

#### NEEDLE EADDIC CELECTION

NEEDLES	EXPLANATION	TYPE OF FABRIC
SINGER 2020	Standard sharp needles. Sizes range thin to large. 9 (70) to 18 (110).	Natural woven fabrics-wool, cotton, silk, etc. Qiana. Not recommended for double knits.
SINGER 2045	Semi-ball point needle, scarfed. 9 (70) to 18 (110).	Natural and synthetic woven fabrics, polyester blends. Knits-polyesters, interlocks, tricot, single and double knits. Also sweater knits, Lycra*, swimsuit fabric, elastic.
SINGER 2032	Leather needles. 12 (80) to 18 (110)	Leather, vinyl, upholstery. (Leaves smaller hole than standard large needle.)

- Note twin needle: 1. For best sewing results always use genuine SINGER\* needles.
  - 2. Replace needle often (approximately every other garment ) and/ or at first thread breakage or skipped stitches.

### GUÍA DE SELECCIÓN DE AGUJA/ TEJIDO/ HILO

TAMAÑO DE LA AGUJA	TELA	HILO	
9-11 (70-80)	Telas de poco peso - algodones delgados, Volle, sarga, seda, muselina, interlocks (puntadas entrelazadas), tejidos de algodon, tricots, jerseys, crepés, poliester tejido, telas para camisas y blusas.	Hilo ligeros en algodón, nylon, poliester o poliester bordado con.	
11-14 (80-90)	Telas de peso medio, raso, lona, tela de velas, géneros de punto doble, tejidos de lana.	La mayoría de los hilos son de tamaño medio adecuados para estos tejidos y tamaños o	
14 (90)	Telas de peso medio, tejidos de lona, tejidos de lana cardada, tejidos de punto gruesos, tejidos de rizo, mezclilla.	aguja. Use hilos de pollester en materiales sintéticos y de algondón en los tejidos naturales para obtene	
16 (100)	Telas pesados - lonas, tejidos de lana cardada, tejidos acolchados y lona para tiendas de campaña de exteriores, denims, material de tapiceria (tigero a medio).	majores resultados. Use siempre el mismo hilo en el las parte: superior e inferior.	
18(110)	Tejidos de lana cardada gruesos, tejidos para abrigos de vestir, tejidos para tapicerías, algunos cueros y vinilos.	Hilo robusto, hilo paraalfombras.	

NOTA IMPORTANTE: Hay que adaptar el tamaño de la aguja al tamaño del hilo y al peso del la tela.

### SELECCIÓN DE AGULIA Y DE TELA

BELECCION DE AGOSA Y DE TELA		
AGUJAS	EXPLICACION	TIPO DE TEJIDO
SINGER 2020	Agujas de afilado normal. Gama de tamaño desde delgada a grande: 9 (70) a 18 (110).	Telas de tejido normal - lana. Algodón, seda, etc. Quiana. No recomendada para tejidos de punto dbole.
SINGER 2045	Agujas de punta semiesférica, biselada. 9 (70) a 18 (110).	Tejidos naturales y sintéticos, mezclas de poliester, tejodos de punto poliester entrelazados, tricots, puntos simples y dobles. También puntos de jerseys, licra, tejidos para trajes de baño, tejidos elásticos.
SINGER 2032	Agujas para cuero. 11 (80) a 18 (110).	Cuero, vinilo, tapiceria (deja un agujero más pequeño que la aguja grande estándar.

Nota: 1. Para mejores resultados de la costura, utilice solamente agujas SINGER originales.

2. Cambie la aguja con frecuencia (aproximadamente cada dos prendas) y/ o a los primeros hilos rotos o faltas de puntadas.

# Table de correspondance de l'aiguille, du tissu et du fil

QUIDE DE SÉLECTION DE L'AIGUILLE, DU TISSU ET DU FIL

DIMENSIONS L'AIGUILLE		FIL
9-11 (70-80)	Tissus légers, cotons légers, voile, serge, soie, mousseline, Oiana lissu interlock, tricots de coton, tricots, jerseys, crêpes, polyester lissé, tissus pour chemises et blouses.	
11-14 (80-90)	Tissus d'épaisseur moyenne, coton, satin, kettlecloth, tissu de marine, jersey double, lainages légers	moyen et conviennent pour ces tissus et dimension
14 (90)	Tissus d'épaisseur moyenne, ciré en coton, lainages, jerseys plus épais, tissus épanges, jeans	d'aiguille Utiliser le lil en polyester pour les tissus synthétiques et en colon pour les tissus naturel tisses afin d'avoir les meilleurs résultats.
16 (100)	Tissus épais, canevas, lainages, tente et tissus pour courtepointe,	Toujours utiliser le même fil pour le fil supérieur et inférieur.
18 (110)	Lainages épais, tissus pour pardessus, tissus pour rembourrage. Freetains cuirs et vinyles.	Fil résistant, fil pour tapis.

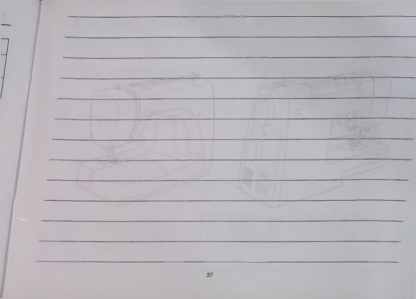
IMPORTANT: Appareiller les dimensions de l'aiguille avec celles du fil et du poids du tissu.

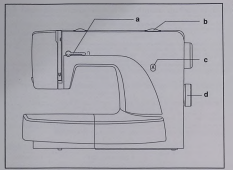
#### OF FOUNDED MIGURES ET DU TICOU

AIGUILLES	EXPLICATIONS	TYPE DE TISSU
SINGER 2020	Aiguille pointue réglementaire. La dimension varie de fine à grande. 9 (70) à 18 (110).	Tissus naturels tissés-laine, colon, soie, etc. Qiana. N'est pas recommandé pour les jerseys doubles.
SINGER 2045	Aiguille à pointe ronde. 9 (70) à 18 (110).	Tissus naturels et synthétiques tissés, mélanges polyester, tricots en polyester, tissus interlock, jerseys simples et doubles. Également, tissus en Lycra , tissus pour costumes de bain, tissus élastiques
SINGER 2032		Cuir, vinyle, tissus pour rembourrage. (Fait de plus petits trous que les grandes aiguilles standard)

Note: 1 Pour de meilleurs résultats, n'utiliser que des aiguilles authentiques SINGER.

2. Remplacer l'aiguille souvent (approximativement, pour chaque travail de couture de véternent) et/ ou en cas de bris ou de points manqués.





### GB How to choose your pattern

For <u>straight stitch</u> select pattern " " with pattern selector dial. Adjust the stitch length with the stitch length dial.

For zigzag stitch, select pattern " \geq " with pattern selector dial. Adjust the stitch length according to the fabric being used.

To obtain any of the other patterns shown on the stitch selection panel, select the stitch with the pattern selector dial. Adjust the stitch length with the stitch length dial.



- a. Reverse sewing lever
- b. Stitch length dial
- c. Stitch display
- d. Stitch pattern selector dial

# E ¿Cómo seleccionar su dibujo?

Para <u>punto recto</u>, seleccione el dibujo ";" con el disco selector de dibujo. Ajuste el largo de la puntada con el disco correspondiente.

Para <u>punto en ziq-zag</u>, seleccione el dibujo " § " con el disco selector de dibujo. Ajuste el largo de la puntada de acuerdo con la tela que ya a utilizar.

Para obtener cualquiera de los <u>otros dibujos mostrados</u> en el panel de selección de puntadas, seleccione la puntada con el disco selector de dibujos. Ajuste el largo de la puntada con el disco correspondiente.

# F Comment choisir vos points

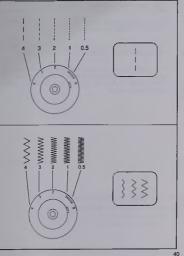
Pour les points droits, choisir le type " ; " avec le sèlecteur régle-point. Régler la largeur du point.

Pour les points zigzag, choisir le type " \$ " avec le sélecteur règle-point. Régler la largeur en fonction du tissu utilisé.

Pour obtenir tout autre type de point indiqué sur le panneau de sélection des points, choisir le point à l'aide du sélecteur règlepoint. Ajuster la longueur et la largeur des points avec les molettes respectives.

- a. Palanca para coser hacia átras
- b. Disco de largo de puntada
- c. Pantalla del modelo
- d. Disco selector de dibugo

- a. Levier de commande d'inversion
- b. Molette de commande de longueur
- c. Affichage du point
- d. Sélecteur regle-point



### **GB** Straight stitching

Turn the stitch selection dial so that the pointer is set to the straight stitch position.

Generally speaking, the thicker the fabric, thread and needle, the longer the stitch should be. For a fine stitch set length at "1" or "2".

For gathering set to straight stitch, with stitch length at "4". Do 2 rows of stitching 1/4 of an inch apart. Remove from machine. hold bobbin thread and gather fabric to desired fullness.

### Zigzag stitching

Turn the pattern selector dial so that the stitch display shows "zig-zag" " 138 ". Turning the pattern selector dial will increase or decrease the zig zag width. (1)

#### Function of stitch length dial while zigzag

The density of zigzag stitches increase as the setting of stitch length dial approaches "0".

Neat zigzag stitches are usually achieved at "2.5" or below.

Closed up zigzag stitches (close together) are referred to as a satin stitch, (2)

### F Punto recto

Gire el disco selector de la puntada, de modo que la pantalla de la puntada indique la posición del punto recto.

En terminos generales, cuanto más grosor tenga la tela, el hilo y la aguja, más larga debería ser la puntada. Para puntada delgada seleccione la longitud del punto entre "1" y "2".

# Couture au point droit

Tournez le sélecteur règle-point jusqu'à ce que l'écran montre la position du point droit.

En général, plus épais seront le tissu, le fil et l'aiguille, plus long sera le point. Pour point fin régler la longueur de point entre "1" et "2".

Pour froncer, régler au point droit, longueur de point à "4". Cousez 2 rangs parallèles et ensuite tirez sur le fil de canette pour froncer le tissu.

### Punto en zig-zag

Gire el disco selector de dibujo, de modo que la pantalla de la puntada muestre "zig-zag" "}}}"

Girando el disco selector de dibujo aumentará o disminuirá el ancho del zig-zag. (1)

Función del disco del largo de la puntada mientras se realiza el zig-zag

La densidad de las puntadas en zig-zag aumenta cuando el ajuste de largo de la puntada se aproxima a "0".

Las puntadas en zig-zag mejor ejecutadas se suelen conseguir en "2.5" o menor.

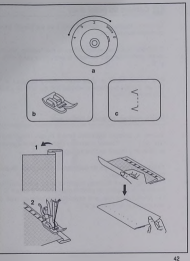
Las puntadas en zig-zag cerradas (más próximas) se denominan puntada de raso. (2)

### Point zigzag et point rick-rack

Tournez le sélecteur règle-point jusqu'à ce que l'écran montre "zig-zag" (}}}). Tourner le sélecteur règle-point pour augmenter ou diminuer la largeur du point zig-zag (1).

Fonction de la molette de commande de longueur de point pour points zigzag La densité des points zigzag augmente au fur et à mesure que

le réglage de longueur de point se rapproche de la valeur "0". Les points zigzag nets sont habituellement obtenus avec une valeur égale ou inférieure à "2.5".



### GB Blind hem/ Lingerie stitch

For hems, curtains, trousers, skirts, etc.

A...A Blind hem/ lingerie for firm fabrics.

Set the machine as illustrated in a, b and c,

#### Note:

It takes practice to sew blind hems. Always make a sewing test first.

Turn up the hem to the desired width and press. Fold back (as shown in Fig. 1) against the right side of the fabric with the top edge of the hem extending about 5 mm (1/5") to the right side of the folded fabric.

Start to sew slowly on the fold, making sure the needle touches slightly the folded top to catch one or two fabric threads (2).

Unfold the fabric when hemming is completed and press.

### Dobladillo / Punto de lencería

Para dobtadillos, cortinas, pantalones, faldas, etc.

A...A Hage un dobladillo/ Punto de lencería para telas firmes posición en el disco selector de dibujo.

Adjuste la màquina según se ilustra. (a, b & c)

#### Nota:

Se necesita practicar para coser dobladillos. Haga siempre primero una pureba de costura.

Doble bordes de la tela en tres dobleces, (vea pag.1), que sobresalga aproximadamente 5mm (1/5 pulgada).

Fije la guía de la tela en el tablero de la máquina de tal modo que la aguja toque ligeramente el doblez de arriba. (2)

Extienda la tela y obtendrá la puntada invisible.

### Ourlet invisible et point de lingerie

Pour ourlet, rideaux, pantalons, jupes, etc.

A...A Ourlets invisible/ lingerie pour tissu ferme.

Régler la machine comme indiqué. (a, b & c)

#### Note:

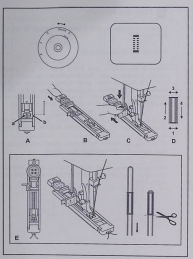
Il vous faut plusieurs pratiques pour coudre les ourlets invisible. Faire toujours quelques essaies avant la couture.

Plier l'ourlet à la largeur désirée et presser.

Replier l'ouriet contre l'endroit de l'ouvrage de sorte que la lisière supérieure de l'ourletDépasse d'environ 5mm (1/5") sur le côté droit de l'ouvrage. (fig. 1)

Placer l'ouvrage sous le pied-de-biche. Tourner le volant vers l'avant jusqu'à la position extrême gauche de l'aiguille. Celle-ca, ne doit piquer que sur le bord du pi.S.i ce n'est pas le ca, reclifier la position de l'ouvrage. Piquer lentement et guider soigneusement l'ouvrage afin que la position ne se trouve à aucun moment modifiée. (fig. 2)

Déplier le tissu à la fin de la couture et presser.



### GB How to sew buttonholes (one-step buttonhole)

Buttonhole sewing is a simple process that provides reliable results. However, it is strongly suggested to always make a practice buttonhole on a sample of your fabric and stabilizer.

#### Making a Buttonhole

- Using tailor's chalk, mark the position of the buttonhole on the labric.
- Attach the buttonhole foot and set the Pattern Selector Dial to "fil" Set stitch length dial to "water". The width however may need to be adjusted according to the project, Sew a test first to determine this.
- Lower the presser foot aligning the marks on foot with the marks on the fabric (A). (The front bar tack will be sewn first.) (Align the mark on the fabric (a) with the mark on the foot (b).)
- Open the button plate and insert the button (B).
   Lower the buttonhole lever and gently push it back (C).
- 6. While lightly holding the upper thread, start the machine.
- 7. Buttonhole stitching is done in the order (D).
- Stop the machine when the buttonhole cycle has completed.

### Making a Buttonhole on Stretch Fabrics (E)

When sewing buttonholes on stretch fabric, hook heavy thread or cord under the buttonhole foot. When the buttonhole is sewn the legs will overcast the cord.

- Mark the position of the buttonhole on the fabric with the tailor's chalk, attach the buttonhole foot, and set the pattern selector dial to ".". Set strich length dial to "............".
- Hook the heavy thread onto the back end of the buttonhole foot, then bring the two heavy thread ends to the front of the foot, insert them into the grooves and temporarily lie them there.
- 3. Lower the presser foot and start sewing.
- Set the stitch width to match the diameter of the gimp thread.
   Once sewing is completed, gently pull the heavy thread to remove any stack, then trim off the excess.

### El Cómo coser ojales (ojales de un solo paso)

Confeccionar ojales es un proceso sencillo que proporciona resultados fiables. Sin embargo, se recomienda realizar siempre un ojal de práctica en una muestra de tela e intercalar.

#### Confección de un ojal

- Usando una tiza de sastre, marque la posición del ojal en la tela.
   Coloque el prensatelas para ojales y ponga el disco selector de
- puntadas en " 1
- Baje el prensatelas alineado a las marcas del prensatelas con las marcas en la tela (A). (Se coserá primero el hilvanado de la barra frontal). (Alinee la marca en la tela (a) con la marca en el prensatelas (b)).
- 4. Abra la placa del botón e inserte el botón. (B)
- Baje el prensatelas para hacer ojales y empujela suavemente hacia atrás.
- Mientras se sujeta figeramente el hilo superior, de marcha a la máquina.
- 7. La puntada del oial se realiza en orden (D).
- 8. Pare la máquina cuando se termine de coser el ojal.

#### Confección de un cial en telidos elásticos (E)

Al coser en telas elásticas, enganche el hilo grueso o cordonsillo bajo el prensatelas de ciales.

- Marque la posición del ojal en la tela con la tiza de sastre, ponga el prensatelas para ojales y coloque el selector de puntadas en "d"
- Enganche el hilo grueso en el extremo posterior del prensatelas para ojales, lleve luego los dos extremos del hilo grueso hacia la parte frontal del prensatelas, insértelos en las renuras y filelos alli temporalmente.
- Baje el prensatelas y comience a coser.
  - Ajuste el ancho de la puntada para casar con el diámetro del hilo entorchado
- Una vez terminado el ojal, tire suavemente del hilo grueso paa eliminar cualquier aflojamiento y luego recorte el sobrante.

# Comment faire des boutonnières (boutonnières en une étape)

La couture de boutonnière est un processus simple qui assure des résultats fiables. Toutefois, it est fortement suggéré de toujours réaliser une boutonnière d'essai sur un échantillon de tissu et d'entoilace.

#### Faire une boutonnière

- Avec une craie de tailleur, marquer la position de la boutonnière
  cur le tiesur
- sur le tissu.

  2. Poser le pied de boutonnière et régler le cadran de sélection de motifs sur " 

  3 ". Régler le cadran de longueur de point sur " 

  Toutefais la largeur peut avoir besoin d'être réglée selon le projet.
- faire un essai en premier afin de déterminer ceci.

  3. Abaisser le pied presseur en alignant les marques sur le pied avec les marques sur le tissu (A). (Le renfort avant sera cousu en premier.) (Ationer la marque sur le tissu (a) avec la marque sur le pied (b).)
- Ouvrir la plaque à boutonnière et insèrer le bouton (B).
   Abaisser le levier de boutonnière et le pousser doucement vers
- l'arrière (C).

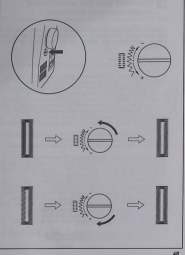
  6. Tout en tenant légèrement le fil du haut, mettre la machine en marche.
- l'out en tenant legerement le fit du naut, mettre la machine en marche
   La couture de boutonnière se fait dans l'ordre (D).
- 8. Arrêter la machine lorsque le cycle de la boutonnière est terminé

#### Faire une boutonnière sur des tissus extensibles (E)

- Lorsque vous cousez des boutonnières sur tissu extensible, crochetez du fil épais ou un cordon sous le pied de boutonnière. Lorsque la boutonnière est cousue les pieds surfileront le cordon.
- Marquer la position de la boutonnière sur le tissu avec la craie de tailleur, poser le pied de boutonnière et régler le cadran de sélection de position n'elle par la la contraction de la
- de motif sur " j ". Régler le cadran de longueur de point sur " == ".

  2. Crocheter le fil èpais à l'arrière du pied pour boutonnière, puis ramener les deux bouts de fil épais à l'avant du pied, les insèrer
- dans les rainures et les attacher lá temporairement.

  3. Abaisser le pied presseur et commencer à coudre.
- "Règler la largeur du point pour correspondre au diamètre du fil quimpeur.
- Une fois que la couture est terminée, tirer avec précaution le fil épais pour le tendre, puis couper ce qui reste.



# GB Left and right side balance for buttonhole

Stitch density on right and left sides of buttonhole can be adjusted by buttonhole balance control dial.

This dial should usually be in a neutral position, (between "+" and "-")

If the stitches on the left side of the buttonhole are too close together, turn the dial to the left (+).

\*Turning dial to the left opens left side.

If the stitches on the left side of the buttonhole are too open. turn the dial to the right (-).

\* Turning dial to the right closes left side.

# Balance a izquierda y derecha para coser ojales

La densidad de la puntada en los lados derecho e izquierdo del ojal puede ajustarse por el mando de control del balance del ojal.

Este selector debe estar normalmente en una posición neutral. (entre "+" y "-")

Si las puntadas en la lado izquierdo del ojal están demasiado próximas, gire el disco a la izquierda (+).

\* El giro del disco a la izquierda abre el lado izquierdo.

Si las puntadas en el fado izquierdo del ojal están demasiado abiertas, gire el disco a la derecha (-).

\* El giro del disco a la derecha cierra el lado izquierdo.

### Équilibrage gauche et droit pour boutonnière

La densité des points de part et d'autre de la boutonnière peut être réglée au moyen du sélecteur d'équifibrage de boutonnière.

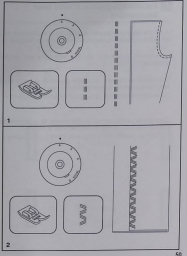
Normalement, le sélecteur doit être placé dans une position neutre (entre " + " et " - ").

Si les points se trouvant sur le côté gauche de la boutonnière sont trop rapprochés, tourner le sélecteur vers la gauche "+"

\* La rotation du sélecteur vers la gauche ouvre le côté gauche.

Si les points se trouvant sur le côté gauche de la boutonnière sont trop espacés, tourner le sélecteur vers la droite "-".

\*La rotation du sélecteur vers la droite ferme le côté gauche.



## Straight stretch stitch and Ric Rac stitch

### Straight stretch stitch (1)

Set the stitch pattern dial to "

Used to add triple reinforcement to stretch and hardwearing seams.

Set the stitch length dial to "4".

#### Ric Rac stitch (2)

Set the stitch pattern dial to " } "

Used primarily as a decorative stitch.

Set the stitch length dial to "4".

Ric Rac stitch is suitable for firm fabrics like denim, poplin, duck, etc.

### Selección de puntos

#### Triple punto recto (1)

Ponga el disco selector de dibujo en " " ".

Para resistente de costura.

Gira la longitud del punto marcar a "4",

La máquina cose dos puntos adelantes y un punto atrás. Esto dar triple reforzamiento.

### Zig-zag elástico (2)

Ponga el disco selector de dibujo en " § ".

Para resistente de costura, orillas y costuras decorativas.

Gira la longitud del punto marcar a "4".

Triple zig-zag es adecuado para telas firmes como dril, pana, etc.

### Points droit élastiques et points Ric Rac

### Points droits élastiques (1)

Régler le sélecteur de modeles à "

Pour ajouter un renforcement triple aux joints solides. Régler le sélecteur longueur de point à "4".

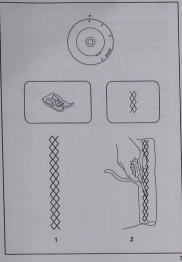
#### Point Ric Rac (2)

Régler le sélecteur de modèles à " 3 ".

Pour les points décoratifs.

Régler le sélecteur longueur de point à "4".

Les points Ric Rac sont convenables pour les tissus solides comme les jeans, le popeline, les toiles fines, etc.



## **GB** Honeycomb stitch

Seams, hems, T-shirts, underwear, etc.

Set stitch pattern selector on " \ \ \ ".

Set machine as illustrated on left.

This stitch can be used for all types of jersey and woven fabrics. When using honeycomb stitch pattern for hemming sew at 1cm (1/4\*) from the fabric edge and trim the surplus fabric.

### E Punto en nido de abeja

Para costuras, dobladillos, camisetas de manga corta, ropa interior, etc.

Ajuste la máquina según se ilustra.

Ponga el disco selector de dibujo en " & ".

Este punto puede utilizarse para todos los tipos de jerseys y telas trenzadas.

Al utilizar el modelo de puntada de nido de abeja, hay qué coser 1 cm (1/4") desde el borde de la tela y cortar la tela sobrante.

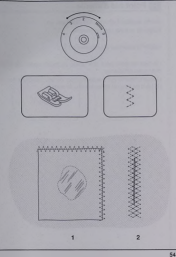
## Point nid d'abeille

Joints, ourlets, T-shirts, sous-vêtement, etc. Régler la mchine comme indiqué.

Régler le sélecteur de modèles à " 🖁 ".

Ce type de point peut être utilisé en toutes sortes de jersey et des tissus entrelacés.

Quand utiliser le point d'abeille pour ourlets, coudre à 1cm (1/4") du bord de tissu et tailler le tissu de surplus.



### GE Multi-stitch zig-zag

Sewing on lace and elastic, darning, mending, reinforcing edaes.

Set the stitch pattern dial to " § "

Set machine as illustrated on left. Place patch in position. The stitch length can be shortened

to produce very close stitches. (1)

When mending tears, it is advisable to use a piece of backing fabric to reinforce. The stitch density can be varied by adjusting the stitch length. First sew over the center and then overlap on both sides. Depending on the type of fabric and damage, sew between 3 and 5 rows. (2)

### Bar tack

Set the stitch pattern dial to " ! " or " \$ ". Set the stitch length dial to "1" - "1.5".

This function is used to secure the tops of kick pleats, as well as pocket openings. First use a straight stitch across the top of the pocket or pleat. This seam should be approximately 1/4 to 1/2 of an inch long. Set stitch to zigzag and stitch over the straight stitch backstitch at the beginning and end of stitch to secure ends.

### Multipunto en zig-zag

Para cosido de encaje y elástico, zurcido, remiendos, refuerzos y presillas.

Ponga el disco selector de dibujo en " 🗧

Coloque el remiendo en su posición. El largo de la puntada puede acortarse para obtener puntos muy próximos. (1)

Cuando se remienden rasgones, es recomendable utilitzar una cadaz de tela de refuerzo. La densidad de la puntada puede variarse ajustando el largo de la puntada. Cosa primero en el centro y luego solape en ambos lados. Dependiendo del tipo de tela y de los deterioros, hay que coser entre las 3 y 5 hileras. (2)

### Presillar

Ponga el patrón de la puntada en: " | " or " | " Ponga el largo de la puntada en: "1" - "1.5"

Esta función se usa para asegurar la parte de arriba de los plegues, así como las aberturas de los bósillos. Primero, use la puntada recta atravesando la parte de arriba del bolsillo o el pilegue. Esta costura debe ser aproximadamente de 1/4 a ½ de pulgada de larga. Ponga la puntada en zigzag y cosa endida de la puntada recta y remate al comienzo y al final para asegurar las puntas.

# Point zigzag multipoints

Pour la couture de dentelle et des élastiques, le reprisage, le raccommodage, la pose de pièces, le renforcement de bordures.

Régler le sélecteur de point à \* 🗦 ".

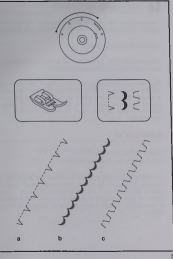
Positionner la pièce. La longueur du point peut être réduite afin de produire des points très rapprochés. (1)

Pour des raccommodages de déchirures, il est recommande d'utiliser un morceau de tissu de renfort. Il est possible de varier la densité du point en réglant la longueur du point. Coudre d'abord au centre puis chevaucher sur les deux côtés. Con fonction du type de tissu et du dommage, coudre de 3 à 5 rangées. (2)

#### Bride d'arrêt

Régler le sélecteur de modèles à " | " ou " } ".
Régler le sélecteur longueur de point à "1" - "1.5".

Cette fonction s'applique au plis et à l'ouverture de poches pour renforcer le début de la coutre. Avec le point droit, faites une coulure de 2.5 a 5 mm a travers le haut du plis ou de la poche, Rejetz le point au zigza et répéter la coutrure cette fois ci avec le point zigzag. Faites le point arrière au début et la fin de la coutre.



### **GB** Practical stitches

Set the machine as illustrated.

Turn the switch width dial and stitch length dial to suit the fabric and application.

### Shell stitch (a)

For decorative edges.

Suitable for edges on sheer, fine and stretch fabrics. The wider part of the stitch should go just over the folded edge of the fabric to create the shell effect.

### Crescent stitch (b)

For a delicate edge finish along the edge of fabric.

#### Rampart (c)

Gathering with cord or shirring elastic.

This stitch can be used for firm, thicker fabrics.

### Puntadas de utilidad

Seleccione el dibujo deseado con el disco selector de dibujo.

Gire el disco del largo de la puntada que se ajuste a la tela y a la aplicación.

### Punto de dobladillo de concha (a)

Para orillas decorativas.

Adecuado para arillas en tejidos transparentes, finos y elásticos. El punto más ancho tiene que apenas sobrepasar el borde del tejido para crear el efecto de concha.

#### Punto punto turco (b)

Para un sobreorillado delicado a lo largo de la orilla de la tela.

#### Punto sobreorillado inclinado (c)

Fruncido con cordoncillo o frunce múlitple con elásticos. Puede utilizarse para tejidos resistentes más gruesos.

### Points utilitaires

Utiliser le pied tout usage pour tous ces points.

Voir le schéma pour un exemple de point.

### Point de coquillage (a)

Pour cotes décoratifs.

Convenables pour les bords de tissus fins, élastiques. Les points plus large doivent passer par le bord du tissu pour créer l'effet de coquillage.

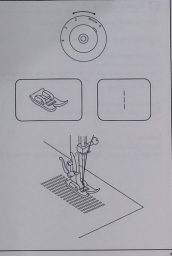
#### Point de croissant (b)

Pour un bord délicat au long du tissu.

#### Rempart (c)

Rassemblage avec le cordon ou l'élastique à froncer.

Ce type de point peut être utilisé avec les tissus solides et épais.



## **GB** Darning

- Turn stitch length dial to the desired length.
- Turn stitch selector to straight stitch, center needle position.
- Position the fabric to be darned under the presser foot together with the under laying fabric to be used.
- Lower the presser foot and alternately sew forward or reverse using the lever.
- Repeat this motion until the area to be darned is filled with rows of stitching.

For reverse sewing instructions, see page 32.

### **E** Zurcido

atrás usando la palanca.

- Gire el disco regulador del largo de puntada al largo deseado.
- Gire el selector al punto recto, posición central de la aguja.
- Coloque la tela a zurcir bajo el prensatelas, junto con la tela subyacente que se va a utilizar.

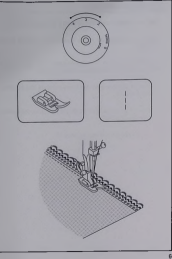
   Baje prensatelas y de manera alternativa, cosa adelante o
- Repita este movimiento hasta que la parte a zurcir se rellene con hileras de cosido.

Para las instrucciones sobre cómo coser hacia atrás, vea página 33.

### Raccommedage

- Régler le sélecter longueur de point à la longueur désirée.
- Régler le sélecteur de points à point droit, position d'aiguille centrale.
- Positionner le tissu à raccommoder au dessous du pied presseur ensemble avec la doublure à utiliser.
- Baisser le pied presseur et coudre à l'avant et à l'inverse en utilisant le levier.
- Reprendre ce mouvement jusqu'à la zone à raccommoder est bie remplie de points,

Pour la couture à l'inverse, voir page 33.



### **GB** Attaching lace

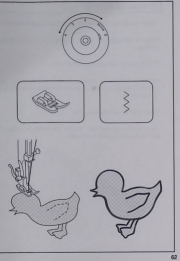
- Turn stitch length dial to the desired length.
- Turn the stitch selector to straight stitch, center needle position.
- Fold in the edge of the fabric (approximately 6 mm 1/4"),
- Place the lace under the folded edge of the fabric allowing it to under lap the fabric slightly as required by the pattern of the lace.
- Sew on the edge of the fabric fold.
- You can add a decorative touch by using the satin stitch to sew the lace.

### E Cómo pegar encajes

- Gire el disco selector del largo de puntada al largo deseado.
- Gire el selector al punto recto, posición central de la aguja.
- Pliegue el borde de la tela (aproximadamente 6 mm, 1/4")
- Coloque el encaje debajo del borde plegado de la tela dejando que solape ligeramente la tela, según se requiera por el dibujo del encaje.
- Cosa el borde de la tela doblada.
- Puede añadir un toque decorativo usando el punto de raso para coser el encaje.

### Pose de dentelle

- Régler le sélecter longueur de point à la longueur désirée.
- Régler le sélecteur de points à point droit, position d'aiguille centrale.
- Plier le bord du tissu (environ 6mm 1/4").
- Mettre la dentelle au dessous du bord plie du tissu, ce qui permet d'enveloper le tissu comme demandé par le modèle de la dentelle.
- Coudre sur le bord du tissu plié.
- Vous pouvez ajouter une touche décorative en utilisant le point satin pour coudre le dentelle.



### GB Applique and blindstitch applique

Position applique piece on background fabric.

Align needle so that it pierces background fabric along the outside edge if the applique. Lower presser foot.

If using a blindhern foot, align the tip of the blindhern foot guide so that it sits directly under the edge of the applique.

You may need to adjust the position of the guide to bring it closer or further from the edge of the applique, by using the thumbscrew located at the right of the foot.

Begin sewing following the edge of your applique. To pivot for curves or corners, leave needle down in fabric on outside edge of applique, lift foot and pivot.

### Puntada y aplicación invisible

Ponga la aplicación sobre la tela. Alinee la aguja para que penetre bien a lo largo del orillo de la aplicación. Baje el prensatela.

Si está usando el pie para hacer dobladillo invisible, alinee la punta de la guía de este pie para que se asiente directamente debajo del orillo de la aplicación.

Usted necesitará ajustar la posición de la guía para traerla más cerca o lejos del orillo de la aplicación, usando el tornillo situado a la derecha del pie.

Comience a coser siguiendo el orillo de su aplicación. Para girar (voltear) en las curvas o esquinas, deje la aguja abajo en la tela sobre el orillo de la aplicación, levante el pie y gire (voltee).

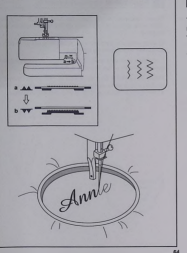
### Appliqué et appliqué invisible

Placer l'appliqué sur le tissu de fond. Aligner l'aiguille et abaisser-la dans le tissu au bord de l'appliqué. Abaisser le pied presseur.

Si vous utilisez le pied invisible, placer le guide pour qu'il soit positionné sous le bord de l'appliqué.

Il sera peut-être nécessaire d'ajuster (rapprocher ou éloigner) le guidedu bord en utilisant la vis à la droite du pied.

Piquer en suivant le bord de l'appliqué. Pour pivoter autour des courbes et aux coins, abaisser l'aiguille dans le tissu au bord et à l'extérieur de l'appliqué, lever le pied presseur et pivoter.



### GB Monogramming and embroidering with embroidery hoop\*

Drop the feed dogs. (Note: Stitch length cannot be controlled with dial)

- Set the machine as illustrated above.
- Remove the presser foot and the presser foot holder.
- Lower presser foot lever before starting to sew.
- Adjust the stitch width according to the size of lettering or design.

#### Preparation for Monogramming and Embroidering\*

- Draw the desired lettering or design on the right side of the fabric.
- Stretch the fabric between embroidery hoop as firmly as possible.
- Place the fabric under the needle. Make sure the presser foot bar is down in its lowest position.
- Turn the balance wheel towards you to bring up the lower thread through the fabric. Sew a few securing stitches at the starting point.
- Hold the hoop with thumb and forefingers of both hands.
- Coordinate sewing speed and movement of hoop.

# Creación de monogramas y recamado con aro de bordar\*

Baje los dientes del transportador (NOTA: El largo no puede controlarse con el disco)

- Aiuste la măguina según se ilustra.
- Retire el prensatelas y su soporte.
- Baje la palanca del prensatelas antes de comenzar a coser.
- Ajuste el ancho de acuerdo con el tamaño de las letras del monograma o dibujo.

# Preparación para la creación del monograma y recamado\* Traza las letras o el dibujo deseado en el lado derecho de la

- tela.

   Extiende la tela dentro el aro de bordar con la mayor firmeza
- Extiende la tela dentro el aro de bordar con la mayor firmeza posible.
- Coloque la tela bajo la aguja. Cerciórese de qué la barra del prensatelas está en la posición más baja.
- Gire el volante hacia usted para elevar el hilo Inferior a través de la tela. Proceda a coser unas pocas puntadas en el punto inicial.
- Sujete el aro con los dedos gulgar e indice de ambas manos.

# Pose de monogramme et broderie en utilisant un cercle à broder\*

Escamotez les griffes d'entraînement. (Note: la longueur de point ne peut pas être commandée avec le sélecteur)

- Positionnez la machine tel qu'illustré.
- -Retirez le pied presseur et son support.
- Abaissez le pied presseur avant de commencer la couture.
- -Ajustez la largeur de point en fonction de la dimension des lettres ou du dessin.

#### Note:

Faites des essais de placement du tissu et de largeur de point afin d'obtenir l'apparance désirée.

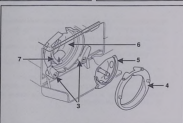
# Préparation pour le travail de monogramme et de broderie\* Dessinez les lettres désirées ou le motif à l'endroit du tissu.

- -Tendez le tissu au maximum sur le cercle à broder.
- Tendez le tissu au maximum sur le cercle à broder.
   Placez le tissu sous l'aiguille. Assurez vous que la barre du
- pied presseur est dans sa position la plus basse.

  -Tournez le volant vers vous afin de passer le fil inférieur au travers du tissu.
- -Piquez quelques points de sécurité au point de départ.
- Maintenez le cercle entre le pouce et l'index des deux mains.
- Veillez à coordonner la vitesse d'exécution de la couture et le mouvement du cercle à broder.







### **GB** Maintenance

#### Attention:

Disconnect the machine from the electrical supply by removing the plug from the main socket. When cleaning the machine, it must always be disconnected from the electrical supply.

#### Remove the needle plate:

Turn the handwheel until the needle is fully raised. Open the hinged front cover and unscrew the needle plate screws with the screw driver (1).

### Cleaning the feed dogs:

Use the brush supplied to clean the whole area (2).

### Cleaning and lubricating the hook:

Remoyouve the bobbinc ase. Snap the two hook retaining arms (3) outwards. She bobbinc ase he hook race cover (4) and the hook (5) and clean with a soft clean to the clean cle

#### Important:

Fabric lint and threads must be removed regularly. Your machine should be serviced at regular intervals at one of our service centers.

### Mantenimiento de la máquina

#### Atención:

Antes de la limpieza desconectar la máquina quitando el enchufe de la red eléctrica.

#### Quitar la placa de la aguja

Girar el volante hasta que la aquia este en el punto más alto. Abrir la tapa con charnela y sacar el tornillo de la placa de aquia por el destornillador. (1)

#### Limpieza del transportador

Sacar el porta-canillas. Limpiar bien toda la zona con un pincel. (2)

#### Limpieza y aceitado de la lanzadera

Sacar el porta-capillas. Girar los dos gatillos de sujeción hacia afuera como en la ilustración. Sacar la tapa del carril (4) y la lanzadera (5). Limpiar todo con un pans suave. Poner 1-2 gotas de aceite de máquina de coser en el (6). Girar el volante hasta que el carril de la lanzadera (7) esté en la izquierda. Poner la lanzadera (5) y la tapa del carril (4). Cerrar de nuevo los dos gatillos de sujeción (3). Meter de nuevo el porta-canillas y la placa de la aguia.

### Importante:

De vez en cuando se deben quitar los residuos de bilo y el polyo.

Para que su máquina de coser esté siempre en buenas condiciones, es recommendable un cheques periódico en uno de nuestros centros de servicio técnico.

# Entretien de la machine

Pour retirer la plaque à aiguillé, mettre l'aiguille en position haute en tournant le volant. Ouvrir le couvercle d'accés. Avec le tournevis, desserrer les 2 vis (1) et enlever la plaque à aiquille.

Nettoyage de les griffes d'entraînement:

Retirer la boîte à canette. Nettoyer à fond à l'aide du pinceau. (2)

Nettovage et huilage du crochet: Retirer la boîte à canette. Tourner les deux fixations du crochet (3) vers l'extérieur (voir dessin). Enlever l'anneau de la fixation du crochet (4) et le crochet (5) et les nettoyer avec de l'étoffe molle. Mettre 1 ou 2 couttes d'huile pour machines à coudre (6). Tourner le volant jusqu'à ce que la coursière du crochet (7) soit à gauche. Remettre le crochet (5) et l'anneau de la fixation du crochet (3) et fermer à nouveau la fixation du crochet (4). Remettre la boîte à canette et la plaque à aiguille.

Remarque importante enlever de temps en temps la poussière et les déchets de fil susceptibles d'encrasser la machine. Pour maintenir votre machine en parfait état de marche, faites-la reviser régulièrement par notre service après-vente.

#### Attention:

Débrancher la machine pendant toute opération de nettoyage.

# GB Trouble shooting guide

Problem	Cause	Correction
Upper thread breaks	1.The machine is not threaded correctly. 2 The thread tension is too light. 3.The thread is too thick for the needle 4 The needle is not inserted correctly. 5.The thread is wound around the spool holder pin. 6.The needle is damaged.	Retiread the machine Packace the thread tenson (lower number) Select a larger needle Alemove and rensent the needle. (flat side towards the back) 5. Benove the reel and wind thread onto reel. 6. Replace the needle.
Lower thread breaks	The bobbin case is not inserted correctly.     The bobbin case is threaded wrong.     The lower thread tension is too tight.	Remove and reinsent the bobbin case and pull on the thread.     The thread should pull easily.     Check both bobbin and bobbin case.     3.Loosen lower thread tension as described.
Skipped striches	1.The needle is not inserted correctly     2.The needle is damaged     3.The wrong size or type of needle has been used.     4.The foot is not attached correctly	Remove and reinsert needle. (Bat side towards the back)     2.insert a new needle.     3.Choose a needle to suit the thread and tabric.  4.Check and attach conectly.
Needle breaks	The needle is damaged     The needle is not correctly inserted.     Wrong needle size for the fabric.     The wrong foot is attached.	I.Insert a new needle     2.Insert the needle correctly. (flat side towards the back)     3.Choose a needle to suit the thread and fabric.     4.Select the correct foot.
Loose striches	The machine is not correctly threaded     The bobbin case is not correctly threaded     S.Needier fabric/ thread combination is wrong.     Thread tension wrong.	Check the threading     Thread the bobbin case as illustrated     The needle size must suit the fabric and thread.     Correct the thread tension.
Seams gather or pucker	1.The needle is too thick for the fabric. 2.The stitch length is incorrectly adjusted. 3.The thread tension is too light.	Select a finer needle,     Readjust the stitch length,     3.Loosen the thread tension.
Uneven stitches, uneven feed	1.Poor quality thread.     2.The bobbin case is incorrectly threaded.     3.Fabnc has been pulled.	Select a better quality thread.     Remove bobbin case, thread and insert correctly.     Do not pull on the labric while sewing, let it be taken up by the machine.
The machine is noisy	1.The machine must be lubricated.     2.Lint or oil have collected on the hook or needle bar.     3.Poor quality oil has been used     4.The needle is damaged.	Lubricate as described     Clean the hook and feed dog as described.     Only use good quality sewing machine cil.     Replace the needle.
The machine jams	Thread is caught in the hook	Remove the upper thread and bobbin case, turn the handwheel backwards and forwards by hand and remove the thread. Lubricate as described.

# Eliminación de averías

Problema	Causa	Correció
El hilo superior se ompe	1.La máquina está mal enhebrada. 2.La tensión del hilo es demasiado fuerte. 3.El hilo es demasiado grues para la aguja. 4.La aguja no está colocada correctamente. 5.El hilo se ha erredado en el portabobinas. 6.La aguja está foroda o despuntada.	Enhabrar la màquina conrectamente.     Zibornimur la tendra del hig supenor, (número menor)     Usar una aquija màts grues-rec. (número menor)     Usar una aquija màts grues-rec. (el lado plano hacia atràs)     S.acar la bobina y devanar el hilo.     Cambar la agui, aconectamente, (el lado plano hacia atràs)     Cambar la agui, aconectamente, (el lado plano hacia atràs)     Cambar la agui, aconectamente, el lado plano hacia atràs)
Falta de puntos	1.La aguja no está colocada correctamente.     2.La aguja está torcida o despuntada.     3.Se ha montado una aguja incorrecta     4.Se ha montado un prensatelas incorrecto.	1 Colocar la aguja correctamente. (el tado hacia atrás) 2 Cambiar la aguja 3 Adaptar la aguja at tejido y al hilo. 4.Comgrabar si se ha montado el prensatelas adecuado.
La aguja se rompe	La aguja está torcida o despuntada.     La aguja no está colocada correctamente,     Grosor incorrecto de la aguja para la teta.     4.Se ha montado un prensatelas incorrecto.	Cambiar la aguja     Colocar la aguja correctamente (el lado plano hacia atrás)     Adoptar la aguja el tejido y al hilo     Usar el prensatelas correcto.
Suelto los puntos	1.La máquina está mal enhebrada.     2.La cápsula de canilla está mal enhebrada.     3.La combinación de aquijatela/hilo está mal.     4.La tensión de hilo es inadecuada.	Revisar el punto     Enribetrar la cápsula de la canilla según se ilustra.     El lamaño de la aguja debe ser apto para la tela y el hilo.     Corregii la tensión del hilo.
La costura se encoge, la tela se frunce	1.La aguja es demasiado gruesa para el tejido.     2.El largo de la puntada está mal regulado.     3.La tensión del hilo es demasiado fuerte.	Usar una aguja más fina.     Regular reclamente el largo de la puntada.     Aflojar la tensión del hilo.
Puntadas desguales. arraste no uniforme	Calidad de hilo deficiente.     La cápsula de canilla está mal enhebrado.     La tela está sometida a tracion.	Seleccionar un hilo de mejor calidad.     Retrar la cápsula de la canilla y re-enhebrar e insertar correctamente.     No tire de la tela cuando está cosiendo, dejarta arrastrar por la máquina.
La máquina hace ruido	Hay que lubrificar la máquina.     Pelusa & trazos de aceite se han pegado en el garfio.     o en la barra prensatelas.     Catidad deficiente del aceite usado.     4.La aguja dañada.	Lubrificar la máquina según las instrucciones.     2.Limpia el garfo y el transportador conforme a las instrucciones.     3.Llevar la máquina al distribuidor para su limpieza y reparación adecuada 4.Cambiar la aguja.
Máquina obstruida	El hilo está cogido en el gancho.	Retirar el hilo superior y la canilla, girar a mano el volante hacia atràs adelante y eliminar los restos de hilo. Lubricar como descripto.

# F Guide de dépannage

Problème	Cause	Solution
Bris du fil supérieur	La machine n'est pas correctement enfier.     La tension du fil est trop élevée.     J. le fil est trop gras pour l'aguille.     L'aiguille n'est pas bien insérée.     Le fil est enroulé autour de l'axe du logement de la bobine.     L'aiguille est endommagée.	Réconfier la machine.     Réconfier la machine.     Réconfier la mation. (valeur intérieure)     Choisir une aiguille plus grosse.     La reiter et la d'ensièrer. (caté jata vers l'amère)     Reiterria canette et enrouler le fil.     Remplacer.
Points manqués	L'aiguille n'est pas bien insérée.     L'aiguille est endommagée.     Une aiguille de dimensions incorrectes a été utilisée.     Le pied n'est pas bien fixé.	La retirer et la réinsérer. (côté plat vers l'armère)     Remplacer.     Choisir une aiguille convenant au fil et au tissu.     Weffier et fixer correctement.
Bris de l'aiguille	L'aiguille est endommagée.     L'aiguille n'est pas bien insérée     Aiguille de mauvaises dimensions pour le tissu.     Le mauvais pied a été fixé.	Insérer une nouvelle aiguille.     Insérer Taiguille correctement, (côté plat vers l'arrière)     Choisir une aiguille convenant au fil et au tissu.     Choisir to bon pied.
Points läches	La machine n'est pas correctement enfilée.     Le bottier de canette n'a pas été correctement enfiée.     La combinaison aiguille/ tissu/ fil n'est pas la bonne.     La tension du fil est mauvaise.	Vérifier l'enflage.     Erfiller le logement tel qu'illustré.     La dimension de l'aiguille doit convenir au tissu et au fil.     Corriger la tension du fil.
La couture fronce	L'aiguille est trop grande pour le Tissu.     La longueur de point n'a pas été bien ajustée.     La tension du fil est trop élevée.	Choisir une alguille plus fine.     Réajuster la longueur de point.     Réduire la tension.
Points irréguliers, alimentation Irréguliére	Le fil est de qualité inférieure.    Le boitler de canette n'a pas été correctement enfilé.    Le tissu a été tiré.	Choisir un fil de meilleure qualité.     Retirer la canette réenfiler et insérer correctement.     Ne pas tirer sur le tissu en cousant. Laisser la machine faire l'alimentation.
La machine est bruyante	La machine doit être lubritiée.     De la chapie ou de l'huile s'est accumulée sur le, crochet ou la barre d'aiguille.     De l'huile de qualité inférieure a été utilisée.     L'aiguille est endommagée.	Emmener la machine au détaillant pour l'entretien.     Nettoyer le crochet et les griffes d'entrainement comme décrit.     Emmener la machine au détaillant pour l'entretien et le nettoyage.     Remplacer.
La machine se bloque	Le fil est coincé dans le crochet.	Retirer le fil supérieur et la bobine, tourner manuellement le volant vers l'avant et vers l'arrière puis retirer les restes de fil.



